



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

ATA N.º 5 – REUNIÃO CATI 2018

Ata da Sessão Ordinária do Comitê Administrativo de Tecnologia da Informação – CATI, realizada no dia 13 de novembro de 2018, às 14:30 horas, na sala de reuniões da Vice-Reitoria da Universidade Federal do Ceará. Pauta da reunião: a) Plano de Dados Abertos 2018, b) Demandas de Sistemas 2019, c) Calendário de Reuniões 2019.

1 Aos treze dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, às catorze horas e trinta  
2 minutos, na sala de reuniões da Vice-Reitoria, reuniram-se os membros do CATI. A sessão  
3 ordinária foi presidida pelo magnífico Reitor da UFC, professor Henry de Holanda Campos, bem  
4 como composta pelos membros representantes: Francisco Jonatan Soares (representante titular  
5 da Biblioteca Universitária), Professor Davi Romero de Vasconcelos (representante titular do  
6 Campus de Quixadá), Professora Aliny Abreu de Sousa Monteiro (representante suplente do  
7 Campus de Russas via videoconferência), professor Raimundo Nogueira da Costa Filho  
8 (representante titular do Centro de Ciências), professor Nonato Lima (representante titular da  
9 Coordenadoria de Comunicação e Marketing Institucional), professor Jocildo Figueiredo Correia  
10 Neto (representante da Faculdade de Economia, Administração, Atuárias, Contabilidade e  
11 Secretariado), professor Luiz Roberto de Oliveira (representante titular da Faculdade de  
12 Medicina), Hermany Rosa Vieira (representante da Escola Integrada de Desenvolvimento e  
13 Inovação Acadêmica), Zilton Guedes Ribeiro de Freitas (representante suplente do Instituto de  
14 Ciências do Mar), professor Mauro Cavalcante Pequeno (representante titular do Instituto UFC  
15 Virtual), Paulo de Tarso Cavalcante Pequeno Filho (técnico de laboratório do Instituto UFC  
16 Virtual), professora Geovana Maria Cartaxo de Arruda Freire (representante titular da Ouvidoria  
17 da UFC), professor Cláudio de Albuquerque Marques (representante titular da Pró-Reitoria de  
18 Graduação), professora Thelma Leite de Araújo (representante da Pró-Reitoria de Pesquisa e  
19 Pós-Graduação), professor Augusto Teixeira de Albuquerque (representante suplente da Pró-  
20 Reitoria de Planejamento e Administração), Pedro Paulo Barbosa Feitosa (representante da Pró-  
21 Reitoria de Gestão de Pessoas), Eurijunior Sales de Souza (representante da Secretaria de  
22 Acessibilidade), professora Ruth Carvalho de Santana Pinho (representante titular da Secretaria  
23 de Governança), Professor Joaquim Bento Cavalcante Neto (representante titular da Secretaria  
24 de Tecnologia da Informação), Marcio André Souto Correia (Diretor da Assessoria de  
25 Governança da Secretaria de Tecnologia da Informação), Jander Nunes Soares (Gerente de  
26 Projetos da Divisão de Sistemas da Informação). Havendo número legal, a Presidência  
27 cumprimentou todos e deu por aberta a sessão e definiu o primeiro tema a ser tratado seriam as  
28 Demandas de Sistemas para 2019. O reitor passou imediatamente a palavra ao Diretor da STI  
29 professor Joaquim Bento. Foi apresentado inicialmente um histórico da evolução do  
30 desenvolvimento de sistemas desde 2014 até a realidade atual. Hoje, existe um maior foco no

31 desenvolvimento dos chamados sistemas estruturantes, que são aqueles vitais para o  
32 funcionamento da universidade. O diretor da STI ressaltou que, nessa fase atual do  
33 desenvolvimento de sistemas, existe um maior alinhamento institucional tanto pela maior  
34 atenção aos documentos de planejamento da universidade como PDI e PDTI, como pela  
35 proximidade do reitor em relação às decisões de TI. Além disso, nessa fase atual existe uma  
36 melhor priorização dos projetos que serão desenvolvidos anualmente bem como mais parcerias  
37 com os envolvidos nesses projetos. O reitor questionou a respeito do status dos sistemas que  
38 estão atualmente em desenvolvimento. O diretor da STI respondeu afirmando que a maioria já  
39 está em processo de finalização e que aqueles que não puderem ser finalizados em 2018, serão  
40 priorizados no ano de 2019. O reitor solicitou que fosse agendado um outro momento para a  
41 análise mais detalhada desses projetos. Dando continuidade à evolução dos sistemas  
42 institucionais, o professor Joaquim Bento espera que seja possível nos próximos anos se entrar  
43 em uma nova fase. Esse novo momento será marcado pela evolução na manutenção e melhoria  
44 dos sistemas atuais e uso de novas tecnologias, visando a modernização dos sistemas da UFC. O  
45 professor Joaquim Bento propôs uma mudança no fluxo do envio dos Documentos de  
46 Oficialização de Demandas (DODs) que atualmente são enviados no início de cada ano. A  
47 proposta foi que, visando facilitar a análise de requisitos de sistemas e obter um melhor  
48 planejamento do desenvolvimento os DODs pudessem ser enviados no final de cada ano, para  
49 que possam ser desenvolvidos no exercício seguinte. O reitor, assentindo com a proposta,  
50 ressaltou que essa mudança propicia um avanço na priorização dos projetos. O comitê aprovou  
51 com unanimidade o novo fluxo de DODs para sistemas. A Ouvidora geral Geovana Cartaxo, de  
52 maneira complementar, solicitou que houvesse a inclusão de avaliações nos sistemas  
53 desenvolvidos para que haja um feedback da comunidade sob aquilo que está sendo entregue.  
54 Narcélio dos Santos, da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação ressaltou a necessidade de  
55 uma força tarefa para o desenvolvimento das ações relacionadas a tarefa da inclusão do nome  
56 social nos sistemas. Na sequência, seguindo os assuntos pautados, foi-se tratado da abertura de  
57 dados institucionais. Conforme apresentado pelo Diretor da STI existem normativas que  
58 regulamentam a necessidade da disposição de dados institucionais de maneira ativa e passiva. O  
59 professor Joaquim Bento ressaltou que já havia sido aprovado no CATI um Plano de Dados  
60 Abertos da UFC e que esse plano seria a base para a construção do Portal de Dados Abertos  
61 desta universidade. Para o desenvolvimento dessa portal existe a opção da utilização do CKAN  
62 como modelo, está uma plataforma em software livre utilizada pelo governo, contudo será  
63 desenvolvido um modelo próprio. O Reitor questionou a respeito de como será a alimentação  
64 desse portal visto o grande número de informações e quem seriam os responsáveis. O professor  
65 Joaquim Bento respondeu que essa questão deve ser definida com uma atualização do Plano de  
66 Dados Abertos da UFC. A ouvidora geral professora Geovana Cartaxo relacionou a política de  
67 dados abertos e as solicitações de informação do cidadão (SIC) e ressaltou mais uma vez a  
68 importância de se trabalhar com a transparência ativa e passiva de modo a atender as  
69 determinações dos órgãos de controle. O Pró-Reitor Adjunto da Proplad, professor Augusto  
70 Albuquerque ressaltou que as Atas dos CATI podem servir como documento comprobatórios  
71 para os órgãos de controle a respeito do trabalho que está sendo realizado. O professor Davi  
72 Romero, Diretor do Campus de Quixadá, citou a importância da divulgação das ações realizadas  
73 tanto para o âmbito interno da UFC (professores e técnicos administrativos) como para a  
74 sociedade de uma maneira geral. O Diretor de Quixadá ressaltou ainda que, para alcançar uma  
75 abertura de dados mais coerente, deve-se primeiro realizar uma organização interna dos dados  
76 para, na sequência, promover a transparência e diminuir as demandas que chegam via SIC. O  
77 pró-reitor de graduação Cláudio Marques disse que seria interessante o desenvolvimento de um  
78 BI (*Business Intelligence*), na sua visão isso seria importante para a alimentação dos dados. O  
79 professor Bento informou a respeito da complexidade técnica e de equipe no desenvolvimento de  
80 um BI. O pró-reitor adjunto da pró-reitoria de extensão, Rogério Teixeira Masih, citou a grande  
81 dificuldade na sua pró-reitoria no atendimento de diversas solicitações de informações e

82 comentou que a pró-reitoria de extensão possui uma maneira organizada de respondê-las. O  
83 reitor ressaltou que não deve haver discriminação no fornecimento das informações e que deve  
84 haver coerência na sua disponibilização, por isso seria necessária uma política bem estabelecida.  
85 Apesar disso, o reitor ressaltou que existem informações que devem possuir sigilo institucional e  
86 por isso não devem ser disponibilizadas. O professor Augusto Albuquerque ressaltou que deve  
87 haver somente a disponibilização de dados, devendo, portanto, a sua mineração ficar por conta  
88 dos solicitantes, não cabendo a universidade realizar o tratamento de dados conforme requerido.  
89 O professor Joaquim Bento sugeriu que cada setor analisa-se as suas demandas e o que poderia  
90 de fato ser disponibilizado, além disso propôs que fosse revisado o Plano de Dados abertos. O  
91 pró-reitor de graduação Cláudio Marques ressaltou que existem informações que possuem  
92 validade dentro de um determinado período, como por exemplo número de alunos de graduação  
93 que é semestral. Ficou decidido que será montado um cronograma de ações a serem realizadas  
94 incluindo o desenvolvimento do portal de dados abertos da UFC para o atendimento das  
95 legislações vigentes. A respeito da pauta sobre o calendário de reuniões em 2019 houve sugestão  
96 de reuniões nos meses de fevereiro, abril, junho, setembro e novembro de 2019, porém  
97 necessária confirmação da agenda do Reitor. Ficou acertado, a priori, que a primeira reunião de  
98 2019 será realizada no dia 26 de fevereiro. Por fim o diretor do Instituto Universidade Virtual  
99 professor Mauro Pequeno fez um voto de Louvor a Secretaria de Tecnologia da Informação da  
100 UFC pelo trabalho de interoperabilidade dos sistemas SIGAA e SOLAR (Sistema de EAD da  
101 UFC virtual) que está sendo desenvolvido em parceria a UFC Virtual. Em seguida a Presidência  
102 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, da qual para constar, eu, Esrom  
103 Gustavo de Moura Bomfim, Analista de TI, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada  
104 pelo Senhor Presidente e demais membros do CATI que participaram dessa sessão, estando esta  
105 ata à disposição em meio digital.

Fortaleza, 13 de novembro de 2018.

---

Prof. Henry de Holanda Campos  
Magnífico Reitor

---

Esrom Gustavo de Moura Bomfim  
Analista de TI  
Secretaria de Tecnologia da Informação

CAMPUS DO PICI – BLOCO 901  
CEP: 60455-760 - FORTALEZA - CE  
TELEFONE: (85) 3366-9999  
E-MAIL: joaquim.bento@sti.ufc.br